

Стандарт специализированной медицинской помощи детям больным лейкодистрофиями

Модель пациента

Категория возрастная: дети в возрасте до 17 лет

Пол: все

Фаза: любая;

Стадия: любая;

Осложнение: без осложнений;

Вид медицинской помощи: специализированная, в т.ч. высокотехнологичная

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная медицинская помощь

Продолжительность лечения (дней): 28

Код по МКБ-10,
нозологические
единицы

E75.2 Другие сфинголипидозы.

Болезнь:

Краббе

Метахроматическая лейкодистрофия. Недостаточность сульфатазы.

E71.3 Нарушения обмена жирных кислот. Аденолейкодистрофия [Аддисона-Шильдера].

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от _____ № _____

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболеваний, состояния, клинической ситуации.

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	1,00	1
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1,00	1
B01.015.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1,00	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1,00	1
B 01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1,00	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1,00	1
B01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоуролога первичный	0,30	1
B 01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1,00	
B01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1,00	1
B01.035.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,50	1
B 01.055.01	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,3	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.05.059.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	1,0	3
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	2
A12.05.059	Идентификация генов	0,50	1
A09.05.037	Исследование pH крови	1,00	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1,00	2
A09 05 041	Исследование уровня аспараг-трансаминазы в крови	1 00	2

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1,00	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1,00	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1,00	2
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	1,00	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1,00	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1,00	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1,00	2
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1,00	2
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1,00	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1,00	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1,00	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1,00	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1,00	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1,00	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1,00	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1,00	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1,00	2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	1,00	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1,00	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1,00	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1,00	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1,00	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1,00	2
A 09 05 144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,3	1

А 09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	0,3	1
А 09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,3	1
А 09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,3	1
А 09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,3	1
А 09.05.138	Исследование уровня общих катехоламинов в крови	0,3	1
А 09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,3	1
А 09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,3	1
А 09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,3	1
А 09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,3	1
А 09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,3	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
А05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
А05.10.004	Холтеровское мониторирование АД	1,00	1
А05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,00	1
А02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1,00	1
А02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1,00	1
А02.26.003	Офтальмоскопия	1,00	1
А02.26.004	Визометрия	1,00	1
А03.26.008	Рефрактометрия	1,00	1
А04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1,00	1
А04.10.002	Эхокардиография	1,00	1

A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,00	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1,00	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,00	1
A05.23.001	Электронцефалография	1,00	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1,00	1
A 05.23.006.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столбовые)	1,00	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	1,00	1
A06.03.015	Рентгенография дорсомбалбального отдела позвоночника	1,00	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,3	1
A06.03.059	Компьютерная томография позвоночника (1 отдел)	0,20	1
A06.03.061	Рентгенография черепа в прямой проекции	1,00	1
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,20	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1,00	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1,00	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	1,00	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1,00	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,20	1

2. Медицинские мероприятия для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 28 дней

2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.031.05	Ежедневный осмотр врача-педиатра с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1,00	28
B01 054 01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 00	1

В01.015.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,00	1
В01.006.02	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1,00	1
В01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,50	1
В01.028.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,50	1
В 01.028.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1,00	1
В 01.055.02	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,3	1
В 01.003.02	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога повторный	0,50	0,5
В 01.003.03	Суточное наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога	0,50	0,5
В 01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая ранее послеоперационное ведение)	1,00	1
В 03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,50	0,5
В 03.003.06	Мониторинг основных параметров во время проведения анестезии	1,0	1

2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом.
Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1,00	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	4
A02.31.001	Термометрия общая	1,00	56
В 02.003.01	Процедуры сестринского ухода за реанимационным больным	1,0	5

2.3. Лабораторные методы исследования

Клп	Наименования	Частота предоставления	Среднее количество
-----	--------------	------------------------	--------------------

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1,00	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1,00	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1,00	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1,00	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1,00	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1,00	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1,00	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1,00	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1,00	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	1,00	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1,00	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1,00	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1,00	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1,00	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1,00	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1,00	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	2
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	1
A 12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости	0,3	1
A 12.06.038	Иммунофенотипирование стволовых клеток	0,3	1

2.4. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,00	1

A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1,00	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1,00	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,00	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,00	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1,00	1
2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 16.05.001	Трансплантация костного мозга	0,3	0,3
A 25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1,0	10

3. Перечень используемых лекарственных средств

Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз для оказания специализированной стационарной медицинской помощи детям с лейкодистрофиями

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Частота назначения	ОД**	ЭЖД***
A 16 DA Аминокислоты и их производные	Актовегин	0,5	80мг	2160мг
A11NA Витамины в комбинации с другими препаратами	Триамин	1	25мг	700 мг
	Пиридоксин	1	10мг	280мг
	Гидроксикобаламин	1	200-	5600-
N06BX Психостимуляторы, ноотропы и другие	Пантогам	1	500-	14000мг
	Гамма-		1000 мг	28000мг

N03AF Противозипелгические средства	кислота Пикамилон Глицин Мемантин	0,2 0,5 1,0 0,5	50мг 300мг 10-20мг	1400 мг 8400мг 280-540мг
	Карбамазепин Вальпроевая кислота Левитирацетам Клоназепам Фенобарбитал Ламотриджин Топиромат	0,1 0,6 0,6 0,1 0,1 0,3 0,3	900мг 1500мг 1000мг 1-6мг 50-100мг 150мг 200-	25200мг 42000мг 28000мг 28-168мг 1400-2800мг 4200мг 5600-
B03 Средства, влияющие на крововеторение, систему свертывания	Фолиевая кислота	0,02	400мг	11200мг
		1	5мг	140мг
Противанемические средства	Эссенциале форте	1	300мг	8400мг
	Мидокалм Тизанидин Баклофен	0,5 0,5 0,5	50мг 4-8мг 25-75мг	1400мг 112-224мг 700-2100мг
C10A Гиполипидемические средства	Симвастатин	0,3	10-40мг	280-1120мг
	Н02AB Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Гидрокортизон Преднизолон Дексаметазон Флудрокортизон	0,3 0,3 0,3 0,3	100мг 3,75мг 0,25мг 0,1мг

- Масло Лоренцо / Lorenzo-oil - смесь масел глицеролтриолеата (СТО) и глицеролтриружката (СТЕ)- назначается только при X-сцепленной адренолейкодистрофии

- Симвастатин - назначается только при X-сцепленной адренолейкодистрофии

- Исследование главного комплекса гистосовместимости, иммунофенотипирование стволовых клеток
- назначается только при X-сцепленной адренолейкодистрофии, болезни Крабе, метахроматической лейкодистрофии.

- Трансплантация костного мозга - как вариант лечения рассматривается только при X-сцепленной адренолейкодистрофии, болезни Крабе, метахроматической лейкодистрофии.

*-анатомо-терапевтическо-химическая классификация

**-ориентировочная дневная доза

***-эквивалентная курсовая доза

Примечание:

1. Гражданам, имеющим право на получение дополнительной бесплатной медицинской помощи, в том числе предусматривающей обеспечение по рецептам врача (фельдшера) необходимыми лекарственными средствами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, указанная помощь предоставляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Анестезиологическое и реаниматологическое пособия могут входить разделы 1 и 2 настоящего стандарта при наличии медицинских показаний.
3. Частота предоставления (назначения) - вероятность проведения соответствующих медицинских мероприятий для данной модели пациента на 100 человек, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в Стандарте проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.
4. Лекарственные средства, зарегистрированные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, назначаются по показаниям в соответствии с инструкцией по применению. При назначении лекарственных средств детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению.



Наименование стандарта:	Стандарт специализированной медицинской помощи детям при болезни Фабри	
Автор стандарта:	Царегородцев Александр Дмитриевич	
Организация:	ФГБУ Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Министерства здравоохранения РФ	
Модель пациента		
Категория возрастная:	дети	
Пол:	любой	
Фаза:	любая;	
Стадия:	любая;	
Осложнение:	без осложнений;	
Вид медицинской помощи:	специализированная медицинская помощь	
Условие оказания:	стационарно	
Форма оказания медицинской помощи:	плановая	
Продолжительность лечения (дней):	28	
Набор диагнозов по МКБ-X*		
Код по МКБ X*	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	
E75.2	100	
	Примечания	

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней			
1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B01.031.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
B01.006.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
B01.023.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
B01.035.003	0,100	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный
B01.029.001	0,200	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
B01.025.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный
B01.004.001	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
B01.008.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
B01.015.001	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
B01.054.001	0,100	1,000	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней			
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.003	1,000	1,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
В03.016.006	1,000	1,000	Анализ мочи общий
В03.016.004	1,000	1,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический
А09.05.012	1,000	1,000	Исследование уровня общего глобулина в крови
А09.05.013	1,000	1,000	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
А09.05.024	1,000	1,000	Исследование уровня общих липидов в крови
А09.05.025	1,000	1,000	Исследование уровня триглицеридов в крови.
А09.05.026	1,000	1,000	Исследование уровня холестерина в крови
А09.05.030	1,000	1,000	Исследование уровня натрия в крови
А09.05.031	1,000	1,000	Исследование уровня калия в крови
А09.05.032	1,000	1,000	Исследование уровня общего кальция в крови
А09.05.033	1,000	1,000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
А09.05.039	1,000	1,000	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
А09.05.041	1,000	1,000	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
А09.05.042	1,000	1,000	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
А09.05.043	1,000	1,000	Исследование уровня креатинкиназы в крови
А09.05.046	1,000	1,000	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
А12.05.056	0,500	1,000	Идентификация генов



A12.05.056.002	0,500	1,000	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции
A09.05.037	0,100	1,000	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови
A09.28.021	1,000	1,000	Определение объема мочи
A09.28.006	0,500	1,000	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
A09.28.017	0,500	1,000	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи
A09.20.005	1,000	1,000	Определение белка в суточной моче
A12.28.002	1,000	1,000	Исследование функции нефронов (кпиренс)
A09.28.012	1,000	1,000	Исследование уровня кальция в моче
A09.28.026	1,000	1,000	Исследование уровня фосфора в моче
*	1	1	Определение активности фермента альфа-галактозидазы в лейкоцитах периферической крови пробанда
*	1	1	Исследование мутаций гена альфа-галактозидазы А у родственников пробандов
*	1	1	Клинический (общепатерналистический) осмотр родственников пробандов (родителей, сибсов, родственников 2и и 3и степеней родства)
	1	1	* Нет в Справочнике услуг



Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней			
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B03.052.001	1,000	1,000	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
A05.10.006	1,000	1,000	Регистрация электрокардиограммы
A04.10.002	0,500	1,000	Эхокардиография
A05.23.009	0,700	1,000	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.10.003	0,500	1,000	Проведение холтеровского исследования
A12.12.004	0,500	1,000	Суточное мониторирование артериального давления
A02.26.003	1,000	1,000	Офтальмоскопия
A02.26.004	1,000	1,000	Визометрия
A02.26.001	1,000	1,000	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения
A02.26.002	1,000	1,000	Исследование сред глаза в проходящем свете
A05.02.001.001	0,500	1,000	Электромиография игольчатая
A05.02.001.003	0,500	1,000	Электронейромиография стимуляционная одного нерва
B03.025.001	0,500	1,000	Комплекс исследований функции почек
A12.09.001	0,500	1,000	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков



Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B01.031.005	1,000	27,000	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
B01.006.002	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный
B01.054.001	0,100	1,000	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B01.023.002	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
B01.025.002	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный
B01.015.002	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения			
2.3 Лабораторные методы исследования			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B03.016.003	1,000	2,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.006	1,000	2,000	Анализ мочи общий
B03.016.004	0,200	1,000	Анализ крови биохимический общеперепивитический
A09.28.021	0,200	1,000	Определение объема мочи
A09.28.006	0,200	1,000	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
A09.20.005	0,200	1,000	Определение белка в суточной моче

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения 2.4 Инструментальные методы исследования			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A05.10.006	0,100	1,000	Регистрация электрокардиограммы
A12.12.004	0,100	1,000	Суточное мониторирование артериального давления



Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения			
2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A13.29.003	1,000	1,000	Психологическая адаптация
B01.003.004.004	0,500	10,000	Аппликационная анестезия



Код АТХ	Название группы АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
		Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови				
N03AF	Carbamazepine	Карбамазепин	0,500	мг	200	5400
N03AX	Gabapentin	Габапентин	0,200	мг	150	4050
B01AC	Acetylsalicylic acid	Ацетилсалициловая кислота	1,000	мг	250	1000
C09AA	Эналаприл в комбинации с диуретиками	Эналаприл	0,800	мг	5	135
C09CA	Ирбесартан	Ирбесартан	0,200	мг	75	2025
N06AA	Amitriptyline	Амитриптилин	0,500	мг	25	675
		# - Фабразим, международное непатентованное название Агалисидаза бета. № регистрационного удостоверения: ЛСР-003334/09 Форма выпуска: флаконы 35 мг лиофилизата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий.	0,500	мг	6	12
		# - Реплатал, международное непатентованное название Агалисидаза альфа. № регистрационного удостоверения: ЛСР-000551/09. Форма выпуска: флаконы 3,5 мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл.	0,500	мг	30	60

- препарат отсутствует в Справочнике препаратов.

Виды лечебного питания		
Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее количество
Основной вариант стандартной диеты	0,400	28,00
Диетическая терапия при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (стол 7, 7а, 7б, 7в, 7г, 7р, 14)	0,2	28
Диетическая терапия при заболеваниях сердца и перикарда (стол 10, 10а, 10б, 10с, 10р, 10г)	0,2	28
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	0,2	28



Наименование стандарта:

Автор стандарта:

Организация:

Модель пациента

Категория возрастная:	дети до 17 лет включительно
Пол:	все
Фаза:	любая;
Стадия:	любая;
Осложнение:	без осложнений;
Вид медицинской помощи:	специализированная
Условие оказания:	стационарно
Форма оказания медицинской помощи:	плановая медицинская помощь
Продолжительность лечения (дней):	28

**Стандарт специализированной
медицинской помощи детям с
мукополисахаридозом I типа**
Царегородцев Александр Дмитриевич
ФГБУ Московский НИИ педиатрии и детской
хирургии Минздрава России РФ

Набор диагнозов по МКБ-X*

Код по МКБ X*	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
E76.0 Мукополисахаридоз, тип I включает в себя 3 клинических варианта: синдромы Гурлер, Гурлер-Шейе, Шейе – I; I-V; V.	100	

Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B01.031.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
B01.006.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
B01.023.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
B01.015.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
B01.004.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
B01.035.001	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный
B01.029.001	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
B01.050.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный
B01.046.001	0,200	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный
B01.058.003	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный
B01.015.003	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.2. Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.003	1,000	3,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
В03.016.006	1,000	3,000	Анализ мочи общий
В03.016.004	1,000	1,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический
А09.05.012	1,000	1,000	Исследование уровня общего глобулина в крови
А09.05.013	1,000	1,000	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
А09.05.025	1,000	1,000	Исследование уровня триглицеридов в крови.
А09.05.024	1,000	1,000	Исследование уровня общих липидов в крови
А09.05.043	1,000	1,000	Исследование уровня креатинкиназы в крови
А09.05.032	1,000	1,000	Исследование уровня общего кальция в крови
А09.05.206	1,000	1,000	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
А09.05.033	1,000	1,000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
А09.05.007	1,000	1,000	Исследование уровня железа сыворотки крови
А09.05.037	1,000	1,000	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови
А09.28.006	1,000	1,000	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
А09.28.017	1,000	1,000	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи
А09.28.012	1,000	1,000	Исследование уровня кальция в моче
А09.28.026	1,000	1,000	Исследование уровня фосфора в моче
А12.05.056	0,500	1,000	Идентификация генов



Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.3. Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B03.052.001	1,000	1,000	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
A05.10.006	1,000	1,000	Регистрация электрокардиограммы
A04.10.002	1,000	1,000	Эхокардиография
A05.23.001	0,500	1,000	Электроэнцефалография
A05.23.001.001	0,500	1,000	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A05.23.001.002	0,100	1,000	Электроэнцефалография с видеомониторингом
A06.03.002	0,100	1,000	Компьютерная томография головы
A06.03.032	1,000	1,000	Рентгенография кисти руки
A05.23.009	0,400	1,000	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A06.30.002.002	0,200	1,000	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
A06.30.002.001	0,100	1,000	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
A05.10.003	0,500	1,000	Проведение холтеровского исследования
A05.02.001	0,100	1,000	Электромиография игольчатыми электродами (одна мышца)
A12.25.001	0,300	1,000	Тональная аудиометрия
A06.03.046	0,100	1,000	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
A12.22.005	0,100	1,000	Проведение глюкозоглюкозотолерантного теста
A05.10.008	0,500	0,500	Холтеровское мониторирование артериального давления
A03.26.001	1,000	1,000	Биомикроскопия глаза
A05.26.002	0,500	1,000	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B01.031.005	1,000	27,000	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего
B01.006.002	1,000	1,000	медицинского персонала в отделении стационара
B01.054.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный
B01.023.002	0,400	1,000	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта
B01.004.002	0,200	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
B01.035.002	0,200	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
B01.046.002	0,400	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный
B01.015.004	0,500	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный
			Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный



Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A14.19.002	0,100	1,000	Постановка очистительной клизмы



Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.3 Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B03.016.003	1,000	3,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
B03.016.006	1,000	3,000	Анализ мочи общий
A09.05.037	0,100	1,000	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови
B03.016.004	1,000	1,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический
A09.05.012	1,000	1,000	Исследование уровня общего глобулина в крови
A09.05.013	1,000	1,000	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.025	0,500	1,000	Исследование уровня триглицеридов в крови.
A09.05.024	0,500	1,000	Исследование уровня общих липидов в крови
A09.28.012	0,500	1,000	Исследование уровня кальция в моче
A09.28.006	1,000	1,000	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)
A09.28.017	0,500	1,000	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи
A09.05.044.001	1,000	1,000	Исследование уровня гамма-глобулинфранкстетидазы крови
A09.05.043	0,500	1,000	Исследование уровня креатининазы в крови
A09.05.039	1,000	1,000	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.018	0,500	1,000	Исследование уровня мочевого кислоты в крови
A09.05.032	0,500	1,000	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.206	0,500	1,000	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.033	0,500	1,000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.007	0,500	1,000	Исследование уровня железа сыворотки крови



Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.4 Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B03.052.001	1,000		1 Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов
A05.10.003	0,500		1 Проведение холтеровского исследования
A04.10.002	0,200		1 Эхокардиография
A05.23.001	0,300		1 Электроэнцефалография
A05.23.001.001	0,300		1 Электроэнцефалография с нагрузочными пробами

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A13.29.003	1,000	1,000	Психологическая адаптация



Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СД	СКД
A16AB	Альдуразим (Даронидаз) # (Назначается только большим с тремя клиническими вариантами МПС I (синдромы Гурлер, Гурлер-Шейе и Шейе: МПС II, МПС II-S, МПС IS шипс))	1,000	единицы	100 единиц (0,58 мг) на кг массы 1 раз в неделю в/в медленно (в течение 4ч). Для ребенка массой 20 кг 2000 единиц.	Для ребенка массой 20 кг – 8000 единиц (46,4 мг).
			мг	100мг	2 700 мг
			мг	80мг	2 160 мг
			мг	40мг	1 080 мг
			мг	500мг	13 500 мг
			мг	800мг	21 600 мг
			мг	500мг	13 500 мг
			мг		
			мг		
			мг		
A16AD	Левокарнитин	0,700	мг		
B06AB	Актовегин	0,200	мг		
C01CX	Цитохром С	0,100	мг		
	Пантогам	0,100	мг		
N06BX	Пирацетам	0,500	мг		
	Гамма-аминобутировая кислота	0,100	мг		

	Пикамилгон	0,100	мг	100мг	2 700 мг
	Фезам	0,100	мг	800мг	21 700 мг
	Кортексин	0,400	мг	10 мг	100 мг
N03AF	Карбамазепин	0,100	мг	400мг	10 800 мг
	Вальпроат	0,050	мг	1500	40 500 мг
N03AF	Оксакарбазепин	0,050	мг	800	21 700 мг
N07CA	Пиннаризин	0,200	мг	25мг	675 мг
N06BX	Винпоцетин	0,100	мг	10мг	270 мг
S01BC	Ацетазол амид	0,100	мг	250мг	5 000мг
	Эсенциале форте	1,000	мг	300 мг	8 100 мг
	Остеогенон	0,700	мг	1 таб	54 таб
A12CX	Калия и магния аспарагинат	0,100	мг	2 таб	54 таб
<p># - Альбуразим, международное непатентованное название Ларонидаза. Дата регистрации в России 27.05.2008. № регистрации удостоверения: ЛСР- 003818/08 Форма выпуска: флаконы 5 мл. Содержание действующего вещества 100 единиц активности в мл (0,58 мг/мл).</p>					

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее количество
Основной вариант стандартной диеты	1,000	28,00



**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННОЙ
АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ (ежемесячная поддерживающая
терапия, дневной стационар)**

Наименование стандарта:

Румянцев Александр Григорьевич, Сметанина Наталия Сергеевна

Автор стандарта:

ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Д. Рогачева" Минздрава России

Модель пациента

Категория возрастной:	Дети
Пол:	любой
Фаза:	любая
Стадия:	любая
Осложнение:	вне зависимости от наличия осложнений
Вид медицинской помощи:	специализированная, в том числе высокотехнологичная в дневном стационаре
Условия оказания:	стационарная
Форма оказания медицинской помощи:	стационарная
Продолжительность лечения (дней):	5

Набор диагнозов по МКБ-Х*

<u>Код по МКБ Х*</u>	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
D61.0	90	Без учета взрослых
D61.8	90	Без учета взрослых
D61.9	90	Без учета взрослых
		Заболевание пожизненное
		Лечение в дневном стационаре ежемесячно

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России


А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.2. Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.03	1,000	1,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A08.05.001	0,300	1,000	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
A08.05.002	0,100	1,000	Гистологическое исследование препарата костного мозга
A08.05.007	1,000	1,000	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A09.05.002	1,000	1,000	Оценка гематокрита
A09.05.007	1,000	1,000	Исследование уровня железа сыворотки
A09.05.008	1,000	1,000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.046	1,000	1,000	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A09.05.076	1,000	1,000	Исследование уровня ферритина в крови
В03.005.006	1,000	1,000	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
В03.016.004	1,000	1,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический
В03.016.006	1,000	1,000	Анализ мочи общий
В03.016.010	1,000	1,000	Копрологическое исследование
A09.05.022	1,000	1,000	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.039	1,000	1,000	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
A12.05.005	1,000	1,000	Определение основных групп крови (A, B, O)
A12.05.006	1,000	1,000	Определение резус-принадлежности
A12.05.007	1,000	1,000	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy
A12.05.011	1,000	1,000	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.05.012	1,000	1,000	Семейные обследования на унаследованный гемоглобин
A12.05.019	1,000	1,000	Исследование насыщения трансферрина

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.3. Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A04.16.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A05.10.001	1,000	1,000	Регистрация электрокардиограммы
A04.10.002	1,000	1,000	Эхокардиография
A06.09.007	0,200	1,000	Рентгенография легких

Директор ФГБУ "ФНКИ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.4. Иные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A11.12.009	0,800	2,000	Взятие крови из периферической вены
A02.01.001	1,000	1,000	Измерение массы тела
A02.03.005	1,000	1,000	Измерение роста
A02.30.001	1,000	5,000	Термометрия общая
A11.12.002	0,800	1,000	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A11.12.003.001	0,500	5,000	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов
A14.12.001	0,800	5,000	Уход за сосудистым катетером

Директор ФГБУ "ФНКИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.3 Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненная аля частота предостав ления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.03	1,000	1,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
В03.051.01	1,000	1,000	Комплекс исследований при проведении трансфузии
A12.05.007	1,000	1,000	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, E, Келл, Duffy
В03.016.006	1,000	1,000	Анализ мочи общий

Директор ФГБУ "ФНЦД ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



A.G. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.4 Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.5 Новые методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В01.003.004	0,200	1,000	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
Д11.12.001	0,200	1,000	Катетеризация подключичной и других центральных вен

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность применени я	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
V03AC	Деферазирокс	0,900	мг	1000	5000
V03AC	Дефероксамин	0,100	мг	2000	10000
00000	Эритромеаса с удаленным лейкоцитомбоцитарным слоем	1,000	доз	2	24
00000	Тромбоконцентрат	0,300	доз	4	48
L03AA	Ленограстим	0,050	мкг	250	182
L03AA	Филграстим	0,050	мкг	250	182
L03AA	Пэгфилграстим	0,050	мкг	250	182
A09AA	Панкреатин	0,050	ЕД	300000	109500000

Директор ФГБУ "ФНЦД ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России




А.Г. Румянцев

Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код вида	Наименование вида медицинского изделия (справочно)	Усредненная частота предоставления	Среднее количество

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

**Виды лечебного питания, включая специализированные
продукты лечебного питания**

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее количество

Директор ФГБУ "ФНКИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Наименование стандарта:

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С
ВРОЖДЕННОЙ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ (амбулаторно)**

Автор стандарта:

Румянцев Александр Григорьевич, Масчан Алексей Александрович, Сметанина
Наталья Сергеевна

Организация:

ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

Модель пациента

Категория возрастная:	Дети
Пол:	любой
Фаза:	любая
Стадия:	любая
Осложнение:	вне зависимости от наличия осложнений
Вид медицинской помощи:	специализированная, в том числе высокотехнологичная
Условие оказания:	амбулаторно
Форма оказания медицинской помощи:	планово
Продолжительность лечения (дней):	365

Набор диагнозов по МКБ-X*

Код по МКБ X*	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
D61.0	100	Без учета взрослых
D61.8	100	Без учета взрослых
D61.9	100	Без учета взрослых
		Заболевание пожизненное

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
V01.005.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный
V01.013.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога
V01.015.003	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный
V01.028.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
V01.029.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
V01.058.003	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный
V01.031.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
V01.031.003	0,200	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный

Директор ФГБУ "ФНКИ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.2. Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усреднен ная частота предоста вления	Усредненна я кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.003	1,000	1,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A08.05.007	1,000	1,000	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A09.05.002	1,000	1,000	Оценка гематокрита
A09.05.007	1,000	1,000	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	1,000	1,000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.022	1,000	1,000	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.039	1,000	1,000	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.046	1,000	1,000	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A09.05.058	0,400	1,000	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.063	0,400	1,000	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	0,400	1,000	Исследование тиреотропина сыворотки крови
A09.05.072	0,400	1,000	Исследование уровня эстрогенов в крови
A09.05.076	1,000	1,000	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.078	0,400	1,000	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.131	0,400	1,000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	0,400	1,000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.204	0,200	1,000	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
A12.05.005	1,000	1,000	Определение основных групп крови (A, B, 0)
A12.05.006	1,000	1,000	Определение резус-принадлежности
A12.05.011	1,000	1,000	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.05.012	1,000	1,000	Семейные исследования на унаследованный гемоглобин
A12.05.019	1,000	1,000	Исследование насыщения трансферрина железом
A12.05.056	1,000	1,000	Идентификация генов
A12.22.005	0,200	1,000	Проведение глюкозотолерантного теста
В03.005.006	1,000	1,000	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.2. Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усреднен ная частота предоста вления	Усредненна я кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.004	1,000	1,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический
В03.016.006	1,000	1,000	Анализ мочи общий

Директор ФГБУ "ФНКИ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней**1.3. Инструментальные методы исследования**

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
А04.16.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
А04.10.002	1,000	1,000	Эхокардиография
А05.10.006	1,000	1,000	Регистрация электрокардиограммы
А05.10.009	0,500	1,000	Магнитно-резонансная томография сердца
А05.14.001	0,500	1,000	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.4. Иные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность применени я	Наименование услуги (справочно)
V01.005.002	1,000	6,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный
V01.015.004	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный
V01.029.002	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
V01.058.004	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный
V01.028.002	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
V01.031.002	1,000	12,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
V01.031.004	0,200	8,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

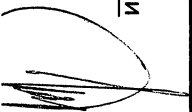
А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A11.12.009	1,000	5,000	Взятие крови из периферической вены
A02.01.001	1,000	1,000	Измерение массы тела
A02.03.005	1,000	1,000	Измерение роста
A02.07.004	1,000	1,000	Антропометрические исследования

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

**Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения**

2.3 Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления услуги	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.003	1,000	4,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A09.05.007	1,000	2,000	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	1,000	2,000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.022	1,000	2,000	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.032	0,400	1,000	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	0,400	1,000	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.039	1,000	2,000	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.046	1,000	2,000	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A09.05.058	0,400	1,000	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.063	0,400	1,000	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	0,400	1,000	Исследование тиреотропина сыворотки крови
A09.05.072	0,400	1,000	Исследование уровня эстрогенов в крови
A09.05.076	1,000	2,000	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.078	0,400	1,000	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.131	0,400	1,000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	0,400	1,000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.204	0,200	1,000	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
A12.05.011	1,000	2,000	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A12.05.019	1,000	2,000	Исследование насыщения трансферрина железом
A12.22.005	0,200	1,000	Проведение глюкозоцолерантного теста
В03.016.004	1,000	4,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический

Директор ФГБУ "ФНЦЛ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.4 Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A04.16.001	1,000	2,000	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.10.002	1,000	1,000	Эхокардиография
A04.22.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A05.10.006	1,000	1,000	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.009	0,300	1,000	Магнитно-резонансная томография сердца
A05.14.001	0,300	1,000	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
A06.03.032	1,000	1,000	Рентгенография кисти руки
A06.03.061	1,000	1,000	Рентгеноденситометрия

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

**Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения**

2.5 Новые методы исследования

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность применени я	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

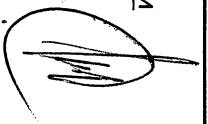
А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность применени я	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКП ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность применени я	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
V03AC	Деферазирокс	0,850	мг	500	18250
V03AC	Дефероксамин	0,050	мг	1000	365000
D07AA	Метилпреднизолона ацетонат	0,200	мг	40	14600
D07AA	Преднизолон	0,050	мг	40	14600
A12AX	Кальция карбонат + Коллекальциферол	0,300	Тер. Доз.	2	730
A12AX	Аскорбиновая кислота + Кальция карбонат + Коллекальциферол	0,200	Доз	1	365
L03AA	Ленограстим	0,050	мкг	250	182
L03AA	Филграстим	0,050	мкг	250	182
L03AA	Пэгфилграстим	0,050	мкг	250	182
A09AA	Панкреатин	0,050	ЕД	300000	109500000
G03XA	Даназол	0,050	мг	200	73000
G03VA	Тестостерон	0,050	мг	120	43800

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код вида	Наименование вида медицинского изделия (справочно)	Усредненная частота предоставления	Среднее количество
4208	Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка)	0,100	365,00

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

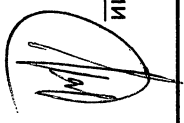


А.Г. Румянцев

**Виды лечебного питания, включая специализированные
продукты лечебного питания**

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее количество

Директор ФГБУ "ФНКИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Наименование стандарта:

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ

Автор стандарта:

Румянцев Александр Григорьевич, Масчан Алексей Александрович

Организация:

ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

Модель пациента

Категория возрастная:	дети
Пол:	любой
Фаза:	обострение; рецидив;
Стадия:	первые выявленная; рецидивирующая; хроническая;
Осложнение:	вне зависимости от осложнений
Вид медицинской помощи:	специализированная, в том числе высокотехнологичная
Условие оказания:	стационарно
Форма оказания медицинской помощи:	экстренно
Продолжительность лечения (дней):	50

Набор диагнозов по МКБ-X*

Код по МКБ X*	Процент от числа всех больных с указанным кодом МКБ-10, описываемых данной моделью пациента	Примечания
D69.3	70	

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев



Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
B01.005.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный
B01.029.001	0,100	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
B01.001.001	0,020	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный
B01.057.001	0,010	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
B01.028.001	0,100	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
B01.031.001	1,000	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
B01.004.001	0,050	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
B01.003.001	1,000	1,000	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев




Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния в течение 3 дней

1.2. Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усреднен ная частота предоста вления	Усредненна я кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.003	1,000	1,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
А08.05.001	1,000	1,000	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
А08.05.007	1,000	1,000	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
А09.05.007	0,100	1,000	Исследование уровня железа сыворотки крови
А09.05.018	0,100	1,000	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
А09.05.054	0,500	1,000	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови
А09.05.060	0,300	1,000	Исследование уровня общего триглицеридов (ТЗ) в крови
А09.05.061	0,300	1,000	Исследование свободного триглицеридов (ТЗ) в крови
А09.05.063	0,300	1,000	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
А09.05.064	0,300	1,000	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
А09.05.076	0,100	1,000	Исследование уровня ферритина в крови
А09.05.082	0,000	0,000	Исследование уровня эритропоэтина крови
А09.19.001	0,500	1,000	Исследование кала на скрытую кровь
А12.05.005	1,000	1,000	Определение основных групп крови (А, В, 0)
А12.05.006	1,000	1,000	Определение резус-принадлежности
А12.05.013	0,100	1,000	Цитогенетическое исследование (кариотип)
А12.05.015	1,000	1,000	Исследование времени кровотечения
А12.05.017	0,100	1,000	Исследование агрегации тромбоцитов
А12.05.056	0,010	1,000	Идентификация генов
А12.06.003	0,100	1,000	Исследование феномена «клетки красной волчанки»
А12.06.015	0,100	1,000	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
А12.06.017	0,300	1,000	Исследование антигел к тироглобулину в сыворотке крови
А12.06.019	0,300	1,000	Исследование ревматоидных факторов в крови
А12.06.029	0,100	1,000	Исследование антигел к кардиолипину в крови

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

1.2. Лабораторные методы исследования**1.2. Лабораторные методы исследования**

Код услуги	Усреднен ная частота предоста вления	Усредненна я кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A12.06.030	0,030	1,000	Исследование антител к фосфолипидам в крови
A12.06.045	0,300	1,000	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
A26.06.036	1,000	1,000	Определение антител к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	1,000	1,000	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	1,000	1,000	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	1,000	1,000	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A26.16.001	0,100	1,000	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)
В03.005.004	1,000	1,000	Исследование коагуляционного гемостаза
В03.016.004	1,000	1,000	Анализ крови биохимический общетерапевтический
В03.016.006	1,000	1,000	Анализ мочи общий

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев



Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.3. Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A11.05.002	0,100	1,000	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции
A04.06.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.14.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование печени
A04.20.001	0,300	1,000	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.22.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.28.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A06.09.007	0,300	1,000	Рентгенография легких
A06.23.004	0,030	1,000	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
A11.05.003	0,050	1,000	Получение гистологического препарата костного мозга

Директор ФГБУ "ФНКИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность примени я	Наименование услуги (справочно)
V01.005.002	1,000	49,000	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный
V01.029.002	0,050	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный
V01.028.002	0,050	1,000	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
V01.003.002	1,000	1,000	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев



Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

**Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения**

2.3 Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненн ая частота предостав ления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
В03.016.003	1,000	14,000	Общий (клинический) анализ крови развернутый
A08.05.001	0,400	2,000	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)
A08.05.002	0,400	1,000	Гистологическое исследование препарата костного мозга
A08.05.007	1,000	2,000	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
A09.05.007	0,100	2,000	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	0,100	2,000	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	0,500	2,000	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.014	0,500	1,000	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови
A09.05.032	0,100	2,000	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.034	0,100	2,000	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.054	0,250	2,000	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови
A09.05.060	0,300	1,000	Исследование уровня общего триiodтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	0,300	1,000	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.063	0,300	1,000	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.064	0,300	1,000	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.076	0,500	2,000	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.127	0,100	2,000	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.19.001	0,100	1,000	Исследование кала на скрытую кровь
A12.05.010	0,010	1,000	Определение НДА-антигенов
A12.05.013	0,100	1,000	Цитогенетическое исследование (кариотип)
A12.05.015	0,500	2,000	Исследование времени кровотечения
A12.05.017	0,100	3,000	Исследование агрегации тромбоцитов

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.3 Лабораторные методы исследования

Код услуги	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A12.05.018	0,100	2,000	Исследование фибринолитической активности крови
A12.05.056	0,100	1,000	Идентификация генов
A12.06.013	1,000	3,000	Исследование антитромбоцитарных антител в крови
A12.06.015	0,500	1,000	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A12.06.017	0,300	1,000	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови
A12.06.019	0,500	2,000	Исследование ревматоидных факторов в крови
A12.06.027	0,500	2,000	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
A12.06.029	0,500	1,000	Исследование антител к кардиолипину в крови
A12.06.030	0,300	1,000	Исследование антител к фосфолипидам в крови
A12.06.045	0,300	1,000	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови
A26.16.001	0,100	1,000	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)
B03.005.004	1,000	4,000	Исследование коагуляционного гемостаза
B03.016.004	1,000	4,000	Анализ крови биохимический общерапевтический
B03.016.006	1,000	6,000	Анализ мочи общий

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.4 Инструментальные методы исследования

Код услуги	Усредненн ая частота предостав ления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)
A04.06.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.14.001	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование печени
A04.28.001	0,300	1,000	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.20.001	0,300	1,000	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.22.001	0,300	1,000	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.28.002	0,200	1,000	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.30.003	0,500	1,000	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.06.002	1,000	1,000	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения

2.5 Другие методы исследования

Код услуги	Усредненной частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности
лечения

2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код услуги	Усреднен ная частота предоставл ения	Усреднен ная кратность примени я	Наименование услуги (справочно)
A16.08.006	0,050	2,000	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)
A11.05.002	0,100	2,000	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции
A11.05.003	0,050	1,000	Получение гистологического препарата костного мозга
B01.003.004	1,000	7,000	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)
A18.05.001	0,010	4,000	Плазмаферез

Директор ФГБУ "ФНЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России

А.Г. Румянцев

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения
2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код услуги	Усредненн ая частота предоставл ения	Усредненн ая кратность применени я	Наименование услуги (справочно)

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения с указанием средних разовых и курсовых доз, зарегистрированных на территории Российской Федерации. Компоненты крови

Код АТХ	МНН	Усредненная частота предоставления	Единицы измерения	СДД	СКД
A02BA	Фамотидин	0,200 мг	80	2400	
A02BC	Омепразол	0,400 мг	40	1200	
A11GA	Аскорбиновая кислота	1,000 мг	50	5000	
B02BX	Ромиплостим	0,100 мкг	250	12500	
B02BX	Элтромбопаг	0,100 мг	75	6750	
B03AB	Железа {III} гидроксид полимальтозат	0,300 мг	200	12000	
D07AA	Преднизолон	0,500 мг	40	2000	
H02AB	Дексаметазон	0,050 мг	6	500	
H02AB	Дексаметазон	0,050 мг	40	120	
H02AB	Метилпреднизолон	0,050 мг	48	4000	
H02AB	Метилпреднизолон	0,050 мг	500	1500	
L01XC	Ритуксимаб	0,100 мг	375	1400	
J05AB	Ацикловир	0,300 мг	600	12000	
J06BA	Иммунноглобулин человека нормальный	0,700 мг	30000	120000	
L01CA	Винкристин	0,010 мг	2	6	
L04AD	Циклоспорин	0,020 мг	300	8000	
R01AX	Натрия хлорид	0,300 мл	500	2500	

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

Код вида	Наименование вида медицинского изделия (справочно)	Усредненная частота предоставления	Среднее количество

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев

Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная частота предоставления	Среднее количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,150	50,000
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,050	50,000
Основная лечебная диета (ОЛД)	0,350	50,000
Основной вариант стандартной диеты	0,350	50,000
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,050	50,000
Сухая специализированная смесь без лактозы	0,050	50,000

Директор ФГБУ "ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева" Минздрава России



А.Г. Румянцев